(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月12日(12.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/042047 A1

(51) 国際特許分類7:

A61L 27/42,

A61F 2/32, 2/38, C04B 35/10, 35/48

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016128

(22) 国際出願日:

2004年10月29日(29.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-370208

> 2003年10月30日(30.10.2003) ЛР

特願 2003-431558

2003年12月25日(25.12.2003) JP

特願2004-020564 2004年1月28日(28.01.2004) ЛР

ラ株式会社 (KYOCERA CORPORATION) [JP/JP]; 〒 6128501 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6 番地 Kyoto (JP).

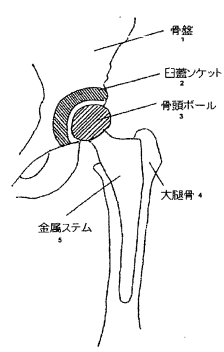
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 京セ

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 四方 邦英 (SHIKATA, Kunihide) [JP/JP]; 〒8994312 鹿児島県国 分市山下町1番4号 京セラ株式会社総合研究所内 Kagoshima (JP). 中西 健文 (NAKANISHI, Takefumi) [JP/JP]: 〒5291595 滋賀県蒲生郡蒲生町川合10番 地の1 京セラ株式会社滋賀蒲生工場内 Shiga (JP). 王 雨數 (WANG, Iso) [CN/JP]; 〒8994312 鹿児島県国 分市山下町1番4号 京セラ株式会社総合研究所内 Kagoshima (JP).

[続葉有]

- (54) Title: BIOLOGICAL MEMBER AND METHOD FOR MANUFACTURE THEREOF
- (54)発明の名称:生体部材及びその製造方法



- (57) Abstract: The invention is to provide a biological member and an artificial joint using the same exhibiting high strength, high toughness and high hardness, and additionally, high resistance to abrasion also in a circumstance in vivo. This biological member uses a composite ceramic characterized in that it contains 65 mass % or more of Al₂O₃, 4 to 34 mass % of ZrO₂ and 0.1 to 4 mass % of SrO, and a part of said ZrO₂ particles forms a solid solution with Sr. Furthermore, the composite ceramic contains TiO₂, MgO and SiO₂ as sintering auxiliaries, wherein the contents of TiO₂, MgO and SiO2 are 0.20 mass % or more, 0.22 mass % or more and 0.12 mass % or more, respectively, with the proviso that the sum of the contents of SiO₂, MgO and TiO2 is 0.6 to 4.5 mass %.
- (57) 要約: 高強度、高靱性、高硬度の生体部材およびそれを用 いた人工関節を提供する。加えて、生体内環境下でも高い耐摩耗 性を発揮する生体部材および人工関節を提供する。 AI2O3を 65質量%以上、ZrО₂を4~34質量%、及びSrOを0. 1~4質量%含有し、更に該ZrO₂粒子の一部にSrが固溶し ていることを特徴とする複合セラミックスを用いる。さらに焼 結助剤としてTiO₂、MgO及びSiO₂を含むようにするとと もに、SiO₂の含有割合がO.20質量%以上、TiO₂の含有 割合がO. 22質量%以上、及びMgOの含有割合がO. 12質量%以上であって、かつSiO₂、TiO₂及びMgOの合計の含 有割合が0.6~4.5質量%とする。

- 1.. PELVIS
- 2. MORTAR-COVERING SOCKET
- BONE HEAD BALL
- 5.. METAL STEM

WO 2005/042047 A1